


- جناح الصناعة الـ
- جناح بنك التنمية الـ
- معرض البيع بالسوق الـ



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_





# استنباط أصناف جديدة من البطيخ والشمام

## القدان يحقق ١٢ طنا من البطيخ و ١٤ طنا من الشمام

كتبت سعاد أبو زيد  
توصل الباحثون بمعهد بحوث الخضراوات والفاكهة في وزارة الزراعة إلى تحسين أصناف البطيخ والشمام المحلية، واستنباط سلالات ممتازة من الأصناف الأجنبية. تتميز هذه الأصناف بمقاومتها للأمراض، وزيادة الإنتاج بالإضافة إلى تحمل النقل والتخزين. وقد حلت نتائج ممتازة عند الزراعة بمحافظات المنيا والاسماعيلية والبحيرة، حيث حقق متوسط إنتاج القدان من البطيخ من ١٠ إلى ١٢ طنا ومن الشمام ١٢ طنا.. صرح بهذا الدكتور صلاح بهاء الدين مدير بحوث الخضراوات والفاكهة في الوزارة، في حديثه لـ «الايخار» بعد إجراء دراسات وبحوث استمرت ٨ سنوات على البطيخ و ٣ سنوات بالنسبة للشمام.

ويقول الدكتور عبدالمعتمد عبدالرؤوف الباحث بمعهد الخضراوات والفاكهة في الوزارة، إن هذه الأصناف تتميز بمقاومتها للأمراض البياض الدقيقي حيث أن جميع أصناف الشمام المحلية تصاب بهذا المرض مما يسبب خسارة تصل إلى ٥٠٪ في حالة عدم علاج المحصول بالمبيدات وهذه السلالات تعلم للصين.

وأضاف: من الأصناف التي تم استنباطها والمحمول على سلالات ممتازة منها صنف شمس الذي أنتج ١٢ طنا، والصنف الذي، ويتميزان بمقاومتها للأمراض. وتوجد زراعة صنف الانا تاس بجميع أنواع الأراضي بالإضافة إلى تحمل شاره الكبري الشكل للنقل والتخزين كما يحتوي على نسبة كبيرة من السكر ويحقق القدان ١٠ طنًا وهو ذو نكهة ولحم لذيذ ولونه الخارجى بني محمر أي «نحاسي» ولحمه أبيض بقرعة برتقالية.

أما صنف شمس الذي أنتج ١٢ طنًا وشماره بيضاوي ويتميز برسامج تحسين الاصناف المحلية الترسية لقائمة الأمراض الفيروسية التي تنتشر بمحافظات تركزت زراعته مثل الاسماعيلية والفيوم.

ومن الأصناف الممتازة صنف «هالزست» المبكر النضج، وصنف «شماره» عالي المحصول، ويتميز بمقاومته للأمراض البياض الدقيقي، ويتميز بزيادة إنتاجه وقوة لحمه لذيذ وتتنوع الفواكه ويصلح للسوق المحلي والتصدير. كما ثبت أن صنف «القدس» من الأصناف الأجنبية الممتازة، ويصل وزن الشرة إلى ١٢ كيلو وله رائحة شديدة مميزة ولحمه لذيذ وهو نسبة عالية من السكر.

### وزير الزراعة يستعرض مساحات القطن والفلو والقمح التي تمت زراعتها

استعرض الدكتور يوسف والي وزير الزراعة مع المهندس فهمي حسين المدير العام لشئون مبيعات الألياف القطنية الخاص بوزارة المحاصيل الشريفة تيسر أن جملة المساحة التي تمت زراعتها بالقطن بلغت ٥ آلاف فدان، من المساحة التي تمت زراعتها وقدرها ٤٧٥ ألف فدان، مقابل ٣٧٠ ألف فدان في العام الماضي.

### قرار لوزير الزراعة بالشروط الجديدة لتطوير مصانع الطوب الأحمر

أصدر الدكتور يوسف والي وزير الزراعة قرارا بشروط الترخيص لتطوير مصانع الطوب الأحمر وتحسين إنتاج الطوب الطين الأحمر وتضمن القرار تقديم طيات التطوير عن طريق مديريات الزراعة إلى الهيئة العامة للجان التنفيذية لمقررات تحسين الأراضي. ويعتبر الجهاز هو جهة الاختصاص بإصدار تراخيص التطوير.

تضمن القرار الوزاري أن يرفق بطلب الترخيص موافقة مالك الأرض المقام عليها المصنع على استصدار وتطوير المصنع على أرضه. وإذا كان صاحب المصنع هو مالك الأرض فيقدم سند الملكية بخرطة مساحية لها موقع عليها من مهندس تقني، بالإضافة إلى دراسة الجوى الاقتصادية للمشروع.

### وزير الصحة: ٧٠ ألف طفل يموتون سنويا بالجفاف

أعلن الدكتور صبرى زكى وزير الصحة أن ٧٠ ألف طفل يموتون بالجفاف سنويا وأنها تستطيع توفير المياه بكميات كافية وتوزيعها على سكان الجفاف وتوضح أهمية المياه للإنسان وتوزيعها على السكان الجفاف، جاء ذلك في الكلمة التي ألقاها خلال حفل تكريم الدكتور مصطفى عامر وكيل وزارة الصحة في افتتاح المؤتمر الأول للجمعية المصرية لطب المجتمع.

وتألف وزير الصحة أن يتعاون لساندة الجامعات وخبراء وزارة الصحة الذين تضمهم الجمعية المصرية لطب المجتمع لتطوير أعداد الأطباء، ودراساتهم لطب المجتمع في كليات الطب حتى يصبح الخريجون أطباء مجتمع يتقنون رسائلهم وأهمية دورهم نحو المجتمع.

وقال وزير الصحة أن برنامج التنمية الصحية يتضمن الاهتمام على سيطرة أمراض تهدد أطفالنا بالوفاة وهي السيل والتيتانوس والتهرب والسعال الديكي وبشلل الأطفال والحصبة من خلال برنامج التطعيم الموسع الذي تديره وزارة الصحة إمكانات في جميع وحداتها في الريف والحضر وكل طبيب مسئول في موقع سوف يلقى واجبه نحو أطفال بلاندا بإعطاء هذا الموضوع الأولوية الأولى.

حضر افتتاح المؤتمر الدكتور مدوح جبر تقيب الأطباء والدكتور حمدي السيد رئيس لجنة الشؤون الصحية بـ مجلس الشعب والدكتور محمد الفاروق رئيس الجمعية الطبية المصرية والدكتور المعتز بالله مبارك رئيس جمعية طب المجتمع ورئيس المؤتمر والتي كل منهم كلمة تليها في كلماتهم بالاهتمام بأطباء الوحدات الصحية وأطباء الرعاية الصحية الأساسية والطبيب الممارس العام.

محمد صبرى زكى

### وحدات متنقلة لتفقيه مياه الشرب والصرف الصحي

تم التعاقد على استيراد مائة وحدة متنقلة لتفقيه مياه الشرب من النمسا وهولندا لتزويدها على الأماكن التي تعاني قسرا في مياه الشرب النظيفة بالمحافظات. تتكلف الوحدات ٩٠٥ مليون دولار ولها سعة ٢٠٠ ألف متر مكعب يوميا.

صرح بهذا المهندس محسن صفدي وزير الإسكان والمرافق وقال: تدرس الوزارة حاليا استخدام مثل هذه الوحدات لتفقيه مياه الصرف الصحي في المناطق التي لا تسهلها مشروعات الصرف الصحي.

### افتتاح مصنع تحويل القمامة الى سماد اليوم

يفتح حسن أبو بلال وزير الحكم المحلي صباح اليوم أول مصنع لتحويل القمامة إلى سماد عضوية. المصنع تكلف ٢ ملايين من الجنيهات وعلاجه من السماد يفي قيمته خلال عام واحد. وهذا المصنع يعتبر الأول ضمن ٤ مصانع مماثلات محافظة القاهرة على امتدادها لتخلص من القمامة والمخلفات وفق أحدث الأساليب العلمية.



### حفل استقبال بسفارة جمهورية كوريا الديمقراطية الشعبية

قام السيد/ شاتج ريم CHANG RIM بسفارة جمهورية كوريا الديمقراطية الشعبية والسيد/ كينج تاجان KONG ZAE GUN كمندوب الجناح الكوري حفل استقبال يوم الأحد الماضي بمناسبة افتتاح سوق القاهرة الدولي. وقد حضر الحفل ليف من السفراء الأجانب والمحامين الأجانب والمصريين وقد أعجبوا بالعروض الكورية وخصوصا المكينة كوسونج KUSONJ التي حصلت على الميدالية الذهبية في جميع المعارض الدولية.

### مركز الكمبيوتر الكبري بالبحرية

الكمبيوتر ٦٠٠٠ ر.ع سرعة الاسماء عليه  
مناقصه عامه رقم ٨٥/٨٤/١١  
جلسه ١٩٨٥/٣/٣٠

تتمتع الشركة على مناقصه بين المقاولين المتخصصين  
في مجال الكمبيوتر والصناعات وذلك للارتقاء  
كسح وتطوير ونزع وعمل ملابس فيطوط  
الرياضي والصناعي والطب والصناعات لى الشركة.

تطلب كرسى الشروط والمواصفات من وزارة الشرايات المحلية  
والعقود أعلاه مكا بك براديلج ٥ جنيه قيمة الترخيص. وتكون  
الساعة ١٩ لفرقة لخصه المطاريق والمنزلة أعمده.

على أن ترتفع صيرة من السلطة الضريبية لمن لا يملك  
الطابعات التي تترد بعد اتمام العمل أو انقضاء صيرة بامانة بارتك  
٩٪ زيادته ٩٠٪ غير رسو الطار

### كتاب اليوم الطبي

١٥ مارس

### أسرار المخ والأعصاب

الدكتور عبد اللطيف موسى عثمان

استاذ الأمراض العصبية المساعد بطب الأزهر

ما هو المخ وكيف يعمل ؟ • الحواس الخمس والحاسة السابعة •

المصاعق أنواع • الصرع والتشنجات • التخلف العقلي •

الصرع والزواج والانجب • العجز الجنسي عند الرجل •

زواج الاقارب والأمراض العصبية الوراثية • خيل الشقيقة •

### اليوم

### تحرر

كبرى المحلات وأوسعها انتشاراً

رحلة مباركة... وما هي الأهداف...  
الغنية واللام... تفرح المعزى والدور الأوربي... وموقع أمريكا...  
بشم: محمد وجدى فنديل

• طلب المساعدات الأمريكية وماذا تطلب مصر...  
• مواجهة مع عبد الله جمال الدين... من المنول عن جرائم الشباب

جمال الصواني: مصر قاضدة الأمة العربية  
والأكسورية مع الإنسان الأردنى الفلسطينى

هطبة ما ينزل حول عودة المصريين العاملين من الخارج...  
• أسرار جديدة وهظيرة لى قضية نساء المصادى

الأهلى يسبق المصري  
سلا: ميهوب يروى... كيف نهر المصري

• رئيس التحرير: محمد وجدى فنديل



صلاح بهاء الدين د. عبد المنصف د. سمير شوشية  
بحوث ٨ سنوات زيادة ٢٥٪ مقاومة للمرض

### ٤٦ مشروعا بنظام المناطق الحرة الخاصة بدأت الإنتاج برأسمال ٤٠٠ مليون جنيه

كتبت فلتن عبدالرازق:  
بلغ عدد المشروعات الاستثمارية التي بدأت النشاط بالمناطق الحرة الخاصة بجميع المحافظات حتى بداية العام الحالى ٤٦ مشروعا.

رعوس أموالها: ٤٠٠ مليون جنيه  
وتكليفها الاستثمارية ٥٣٤ مليون جنيه.. منها ١٢ مشروعا مملوكة بالكامل لمصريين.

سالم القطاع العام في هذه المشروعات ب ٥١٪ وبالباقى قدمه القطاع الخاص.. ويوفر انتاجها للسوق المحلي.. الأخص والملايين الجاهزة بانواعها ويحيط بالسياحة والسلع الغذائية ويصنع مواد البناء.

وقد تم توفير ٩ آلاف فرصة عمل لمصريين بآجور سنوية تقدر بحوالى ٢٥ مليون جنيه.

من بين هذه المشروعات ٢٦ مشروعا بالقاهرة و ٢٢ مشروعا بالإسكندرية و ٧ مشروعات بباسويس و ٣ مشروعات ببورسعيد.

### ملتقى الفكر الإسلامى يناقش العالم وضع حد للصراع العراقى الإيرانى

الاسماعيلية - فتحى رنق:  
نأشد ملتقى الفكر الإسلامى الثالث في نهاية اجتماعاته بالإسماعيلية أمس في العالم بوضع حد لمسألة الصراع الدامى بين العراق وإيران.

وقال أن هذه الحرب قد شغلت المسلمين عما يجرى في أفغانستان وباكستان ويخيمهمان البلاد الإسلامى.

وقد أصدر الملتقى ١٥ توصية أخرى تدعو إلى العناية بالحيوية للشباب والنشء واتاحة الفرص للتعارف بين المسلمين في كافة أنحاء الشعوب والتوصية لدى الشعوب والحكومات الإسلامية لمساندة المسلمين أمام التيار الممعد ومواجهة الحوار الفكرى والدينى مع الشباب في شتى صوره من المسجد والمدرسة والجامعة وكذلك في النشاطات العامة.

وتأكيد جميع الراى وحيثية في إطار من الفهم الصحيح الذى دعا إلى السلام والالتزام بالحرية المسئلة التي تقس حقوق الغير ويصلى لها دورها في البناء والعمل.

كاسيو وأولى في إنتاج الآلات العصبية ماكينات الصناعات والأجهزة للصناعة. جبهة الكمبيوتر

### شركة رافينا للأغذية المحفوظة

بلاستارد مركزات عصائر مختلفة  
جلسه ١٩٨٥/٤/١٧

تطلب كرسى الشروط والمواصفات من وزارة الشرايات المحلية  
والعقود أعلاه مكا بك براديلج ٥ جنيه قيمة الترخيص. وتكون  
الساعة ١٩ لفرقة لخصه المطاريق والمنزلة أعمده.

على أن ترتفع صيرة من السلطة الضريبية لمن لا يملك  
الطابعات التي تترد بعد اتمام العمل أو انقضاء صيرة بامانة بارتك  
٩٪ زيادته ٩٠٪ غير رسو الطار

تطلب كرسى الشروط والمواصفات من وزارة الشرايات المحلية  
والعقود أعلاه مكا بك براديلج ٥ جنيه قيمة الترخيص. وتكون  
الساعة ١٩ لفرقة لخصه المطاريق والمنزلة أعمده.

على أن ترتفع صيرة من السلطة الضريبية لمن لا يملك  
الطابعات التي تترد بعد اتمام العمل أو انقضاء صيرة بامانة بارتك  
٩٪ زيادته ٩٠٪ غير رسو الطار

تطلب كرسى الشروط والمواصفات من وزارة الشرايات المحلية  
والعقود أعلاه مكا بك براديلج ٥ جنيه قيمة الترخيص. وتكون  
الساعة ١٩ لفرقة لخصه المطاريق والمنزلة أعمده.

على أن ترتفع صيرة من السلطة الضريبية لمن لا يملك  
الطابعات التي تترد بعد اتمام العمل أو انقضاء صيرة بامانة بارتك  
٩٪ زيادته ٩٠٪ غير رسو الطار

تطلب كرسى الشروط والمواصفات من وزارة الشرايات المحلية  
والعقود أعلاه مكا بك براديلج ٥ جنيه قيمة الترخيص. وتكون  
الساعة ١٩ لفرقة لخصه المطاريق والمنزلة أعمده.

على أن ترتفع صيرة من السلطة الضريبية لمن لا يملك  
الطابعات التي تترد بعد اتمام العمل أو انقضاء صيرة بامانة بارتك  
٩٪ زيادته ٩٠٪ غير رسو الطار

تطلب كرسى الشروط والمواصفات من وزارة الشرايات المحلية  
والعقود أعلاه مكا بك براديلج ٥ جنيه قيمة الترخيص. وتكون  
الساعة ١٩ لفرقة لخصه المطاريق والمنزلة أعمده.

على أن ترتفع صيرة من السلطة الضريبية لمن لا يملك  
الطابعات التي تترد بعد اتمام العمل أو انقضاء صيرة بامانة بارتك  
٩٪ زيادته ٩٠٪ غير رسو الطار

تطلب كرسى الشروط والمواصفات من وزارة الشرايات المحلية  
والعقود أعلاه مكا بك براديلج ٥ جنيه قيمة الترخيص. وتكون  
الساعة ١٩ لفرقة لخصه المطاريق والمنزلة أعمده.

على أن ترتفع صيرة من السلطة الضريبية لمن لا يملك  
الطابعات التي تترد بعد اتمام العمل أو انقضاء صيرة بامانة بارتك  
٩٪ زيادته ٩٠٪ غير رسو الطار

تطلب كرسى الشروط والمواصفات من وزارة الشرايات المحلية  
والعقود أعلاه مكا بك براديلج ٥ جنيه قيمة الترخيص. وتكون  
الساعة ١٩ لفرقة لخصه المطاريق والمنزلة أعمده.

على أن ترتفع صيرة من السلطة الضريبية لمن لا يملك  
الطابعات التي تترد بعد اتمام العمل أو انقضاء صيرة بامانة بارتك  
٩٪ زيادته ٩٠٪ غير رسو الطار

تطلب كرسى الشروط والمواصفات من وزارة الشرايات المحلية  
والعقود أعلاه مكا بك براديلج ٥ جنيه قيمة الترخيص. وتكون  
الساعة ١٩ لفرقة لخصه المطاريق والمنزلة أعمده.

وزارة الزراعة  
هيئة القطاع العام للتنمية الزراعية  
شركة الكروم المصرية  
٣٢ شارع الشهيد جلال الدين  
والبحر الجارى ٧٠٠٠٠٠

سجل رقم القصة ٨٨٥/٨٤/٢٣  
عن قسرة راديلج ٥ جنيه قيمة الترخيص. وتكون  
الساعة ١٩ لفرقة لخصه المطاريق والمنزلة أعمده.

على أن ترتفع صيرة من السلطة الضريبية لمن لا يملك  
الطابعات التي تترد بعد اتمام العمل أو انقضاء صيرة بامانة بارتك  
٩٪ زيادته ٩٠٪ غير رسو الطار

تطلب كرسى الشروط والمواصفات من وزارة الشرايات المحلية  
والعقود أعلاه مكا بك براديلج ٥ جنيه قيمة الترخيص. وتكون  
الساعة ١٩ لفرقة لخصه المطاريق والمنزلة أعمده.

على أن ترتفع صيرة من السلطة الضريبية لمن لا يملك  
الطابعات التي تترد بعد اتمام العمل أو انقضاء صيرة بامانة بارتك  
٩٪ زيادته ٩٠٪ غير رسو الطار

تطلب كرسى الشروط والمواصفات من وزارة الشرايات المحلية  
والعقود أعلاه مكا بك براديلج ٥ جنيه قيمة الترخيص. وتكون  
الساعة ١٩ لفرقة لخصه المطاريق والمنزلة أعمده.

على أن ترتفع صيرة من السلطة الضريبية لمن لا يملك  
الطابعات التي تترد بعد اتمام العمل أو انقضاء صيرة بامانة بارتك  
٩٪ زيادته ٩٠٪ غير رسو الطار

تطلب كرسى الشروط والمواصفات من وزارة الشرايات المحلية  
والعقود أعلاه مكا بك براديلج ٥ جنيه قيمة الترخيص. وتكون  
الساعة ١٩ لفرقة لخصه المطاريق والمنزلة أعمده.

على أن ترتفع صيرة من السلطة الضريبية لمن لا يملك  
الطابعات التي تترد بعد اتمام العمل أو انقضاء صيرة بامانة بارتك  
٩٪ زيادته ٩٠٪ غير رسو الطار

تطلب كرسى الشروط والمواصفات من وزارة الشرايات المحلية  
والعقود أعلاه مكا بك براديلج ٥ جنيه قيمة الترخيص. وتكون  
الساعة ١٩ لفرقة لخصه المطاريق والمنزلة أعمده.

على أن ترتفع صيرة من السلطة الضريبية لمن لا يملك  
الطابعات التي تترد بعد اتمام العمل أو انقضاء صيرة بامانة بارتك  
٩٪ زيادته ٩٠٪ غير رسو الطار

تطلب كرسى الشروط والمواصفات من وزارة الشرايات المحلية  
والعقود أعلاه مكا بك براديلج ٥ جنيه قيمة الترخيص. وتكون  
الساعة ١٩ لفرقة لخصه المطاريق والمنزلة أعمده.

على أن ترتفع صيرة من السلطة الضريبية لمن لا يملك  
الطابعات التي تترد بعد اتمام العمل أو انقضاء صيرة بامانة بارتك  
٩٪ زيادته ٩٠٪ غير رسو الطار

تطلب كرسى الشروط والمواصفات من وزارة الشرايات المحلية  
والعقود أعلاه مكا بك براديلج ٥ جنيه قيمة الترخيص. وتكون  
الساعة ١٩ لفرقة لخصه المطاريق والمنزلة أعمده.

على أن ترتفع صيرة من السلطة الضريبية لمن لا يملك  
الطابعات التي تترد بعد اتمام العمل أو انقضاء صيرة بامانة بارتك  
٩٪ زيادته ٩٠٪ غير رسو الطار

تطلب كرسى الشروط والمواصفات من وزارة الشرايات المحلية  
والعقود أعلاه مكا بك براديلج ٥ جنيه قيمة الترخيص. وتكون  
الساعة ١٩ لفرقة لخصه المطاريق والمنزلة أعمده.

على أن ترتفع صيرة من السلطة الضريبية لمن لا يملك  
الطابعات التي تترد بعد اتمام العمل أو انقضاء صيرة بامانة بارتك  
٩٪ زيادته ٩٠٪ غير رسو الطار

تطلب كرسى الشروط والمواصفات من وزارة الشرايات المحلية  
والعقود أعلاه مكا بك براديلج ٥ جنيه قيمة الترخيص. وتكون  
الساعة ١٩ لفرقة لخصه المطاريق والمنزلة أعمده.

على أن ترتفع صيرة من السلطة الضريبية لمن لا يملك  
الطابعات التي تترد بعد اتمام العمل أو انقضاء صيرة بامانة بارتك  
٩٪ زيادته ٩٠٪ غير رسو الطار

تطلب كرسى الشروط والمواصفات من وزارة الشرايات المحلية  
والعقود أعلاه مكا بك براديلج ٥ جنيه قيمة الترخيص. وتكون  
الساعة ١٩ لفرقة لخصه المطاريق والمنزلة أعمده.

على أن ترتفع صيرة من السلطة الضريبية لمن لا يملك  
الطابعات التي تترد بعد اتمام العمل أو انقضاء صيرة بامانة بارتك  
٩٪ زيادته ٩٠٪ غير رسو الطار

تطلب كرسى الشروط والمواصفات من وزارة الشرايات المحلية  
والعقود أعلاه مكا بك براديلج ٥ جنيه قيمة الترخيص. وتكون  
الساعة ١٩ لفرقة لخصه المطاريق والمنزلة أعمده.

على أن ترتفع صيرة من السلطة الضريبية لمن لا يملك  
الطابعات التي تترد بعد اتمام العمل أو انقضاء صيرة بامانة بارتك  
٩٪ زيادته ٩٠٪ غير رسو الطار

تطلب كرسى الشروط والمواصفات من وزارة الشرايات المحلية  
والعقود أعلاه مكا بك براديلج ٥ جنيه قيمة الترخيص. وتكون  
الساعة ١٩ لفرقة لخصه المطاريق والمنزلة أعمده.

على أن ترتفع صيرة من السلطة الضريبية لمن لا يملك  
الطابعات التي تترد بعد اتمام العمل أو انقضاء صيرة بامانة بارتك  
٩٪ زيادته ٩٠٪ غير رسو الطار

تطلب كرسى الشروط والمواصفات من وزارة الشرايات المحلية  
والعقود أعلاه مكا بك براديلج ٥ جنيه قيمة الترخيص. وتكون  
الساعة ١٩ لفرقة لخصه المطاريق والمنزلة أعمده.

على أن ترتفع صيرة من السلطة الضريبية لمن لا يملك  
الطابعات التي تترد بعد اتمام العمل أو انقضاء صيرة بامانة بارتك  
٩٪ زيادته ٩٠٪ غير رسو الطار

تطلب كرسى الشروط والمواصفات من وزارة الشرايات المحلية  
والعقود أعلاه مكا بك براديلج ٥ جنيه قيمة الترخيص. وتكون  
الساعة ١٩ لفرقة لخصه المطاريق والمنزلة أعمده.

على أن ترتفع صيرة من السلطة الضريبية لمن لا يملك  
الطابعات التي تترد بعد اتمام العمل أو انقضاء صيرة بامانة بارتك  
٩٪ زيادته ٩٠٪ غير رسو الطار

تطلب كرسى الشروط والمواصفات من وزارة الشرايات المحلية  
والعقود أعلاه مكا بك براديلج ٥ جنيه قيمة الترخيص. وتكون  
الساعة ١٩ لفرقة لخصه المطاريق والمنزلة أعمده.

على أن ترتفع صيرة من السلطة الضريبية لمن لا يملك  
الطابعات التي تترد بعد اتمام العمل أو انقضاء صيرة بامانة بارتك  
٩٪ زيادته ٩٠٪ غير رسو الطار









# ملحق خاص عن الاسكان والمرافق



الأسبوع ٢١ جمادى الآخرة ١٤٠٥ هـ - ١٣ مارس (أذار) ١٩٨٥ م - برمهات ١٧٠١ • العدد ١٠٢٢٩ السنة الثالثة والثلاثون

## داخل هذا العدد

منذ ٢٤ عاما .. اقتحمت قوات الاحتلال  
الانجليزية في مصر قرية احمد عبده بمدينة  
السويس .. وبعدها تحولت القرية الى  
انقاض .. وعندما طرح مشروع لاعادة  
بناء القرية .. امتنعت الشركات الاجنبية ..  
[اقرأ ص ٥]

بعيدا عن الجدل الدائر حول افضلية  
الصب في البر أو البحر لمشروع الصرف  
الصحي بالاسكندرية .. مناطق باكملها  
غارقة في مياه المجارى .. ومهددة بانتفاخ  
الامراض ولا بد من حل عاجل ..  
[اقرأ ص ٣]

• الاربعاء ٢١ جمادى الآخرة ١٤٠٥ هـ - ١٣ مارس (أذار) ١٩٨٥ م - برمهات ١٧٠١ • العدد ١٠٢٢٩ السنة الثالثة والثلاثون

# ٥٥ ألف وحدة سكنية جديدة لحل أزمة الاسكان بالاسكندرية خلال ٣ سنوات حلول عاجلة لمشاكل الايواء بالجييزة الاسكندرية استوعبت المشكلة ودبرت مواردها بالمال لطلب الذاتية للقضاء على الأزمة خلال ثلاث سنوات

كتب : منير المسيرى

مشكلة الاسكان في مدينة الاسكندرية .. تم استيعابها بالكامل .. وفي خلال ثلاث سنوات سينتهي العمل في بناء ٥٥ ألف وحدة سكنية لاستيعاب جميع طلبة الايواء العاجل والاسكان الاقتصادي وحالات الهم والافخاء واسكان الشباب ..  
وفي نفس الوقت فقد اتخذت وزارة الاسكان والمرافق حولا عاجلة للتخلص من مشكلة الايواء لسكني الخيام والاشباك خلال عامين بمحافظة الجيزة .. صرح بذلك المهندس محسن صدقي وزير الاسكان في حديث للاخبار .. كما تحدث عن مشروع الصرف الصحي بمدينة الاسكندرية وضرورة حل المشكلة بصورة عاجلة نظرا لتدهور الشبكات القديمة وتعرض المدينة للتلوث نتيجة انفجار وطفح شبكة المجارى خاصة بالاحياء الشعبية وبالمناطق المحرومة من والتي تمثل ٧٠٪ من رقعة المدينة ..



المهندس محسن صدقي  
وزير الاسكان

## الاسكندرية استوعبت المشكلة

في البداية .. تحدث الوزير عن تجربة الاسكندرية المرموقة في استيعاب مشكلة الاسكان بها وحلها بالجهود الذاتية .. يقول المهندس محسن صدقي .. ان الاسكندرية تمكنت من تدبير مواردها بالمال لطلب الذاتية بالاضافة الى المبالغ المقررة في الخطة وذلك عن طريق بيع اراضي الممتلكات الموقوفة في مناطق شاسعة بقرى امينية .. ووجت هذه المبالغ جميعها نحو إنشاء الوحدات السكنية اللازمة لاصالات الايواء والهم والافخاء والاسكان الاقتصادي والشبابي مع حساب الزيادة السنوية في عدد الوحدات اللازمة امام التوسع السكاني .. وانه يجري العمل حاليا في بناء ١٢ ألفا و ٢٥٨ وحدة سكنية ..  
وحين شغل اكثري المبنى كانت الاسكندرية قد انتهت من تسليم ١٠٥ وحدات ..  
وفي نفس الوقت يتم تسليم ١٧٧ وحدة سكنية اخرى في نهاية يونيو هذا الشهر ..  
كما يتم تسليم ٢٢٩٤ وحدة سكنية اخرى مع بداية يونيو القادم .. وكذلك ٢٧٨٨ وحدة سكنية حتى نهاية هذا العام ..  
واحد هذه الوحدات وهو ١٢٥ وحدة سكنية سيتم تسليمها في يونيو عام ٨٧ ..

## ٢٦ ألف وحدة للاسكان الاقتصادي

وفي نفس الوقت كما يقول وزير الاسكان فهناك مشروع كبير لانشاء ٢٦ ألف وحدة للاسكان الاقتصادي .. بدأت الشركات في الاعمال التنفيذية لهذا .. يخطط المشروع والموارد بالكلية ١٦ بعام زغوي وبالهناويل وطريق التوكيماريات واي غير موع كان مخصصا لشركة الفل الاولية ..  
وسيتسلم هذه الاسكان بالتتابع خلال الثلاث السنوات القادمة ..  
وتلك بالاضافة كذلك الى مشروع اسكان سموه والذي يشمل ٤٥٥٢ وحدة ..  
وبالنسبة لمشكلة العمل فيقول المهندس محسن صدقي .. انه خلال زياراته الميدانية لمشروعات الاسكان في الاسكندرية تم ازالة معوقات كثيرة واهمها المرافق التي تقوم بخدمة هذه العمارات السكنية واصدرت تعليمات عاجلة للشركات التي تقوم بالتنفيذ لادخال هذه المرافق .. وساقوم بتسيمة هذه التعليمات خلال زيارتي القادمة للاسكندرية ..

## التخلص من مشكلة الايواء خلال عامين

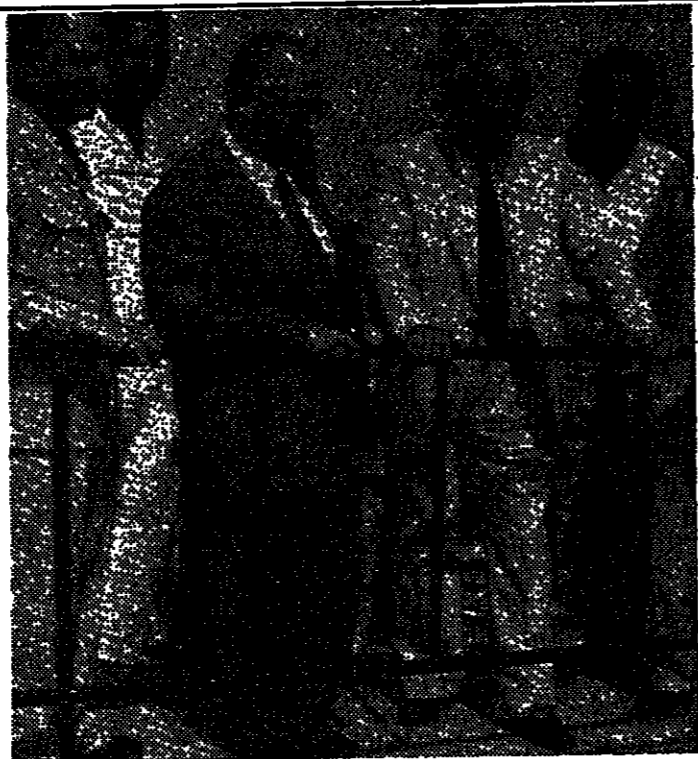
وعلى جانب آخر .. فقد تم اتخاذ اجراءات عاجلة للتخلص من مشكلة الايواء لسكني الخيام والاشباك في محافظة الجيزة بصفة نهائية وذلك بالبدء في بناء ألفي وحدة سكنية لعين الاستشفة لاصالات الايواء .. ويتكفل المشروع ٢ مليون و ٧٥٠ ألف جنيه ويتم الانتهاء منه خلال عامين ..  
مشكلة الصرف الصحي بالاسكندرية ..  
وحول موضوع الصرف الصحي ومشروعه في الاسكندرية وما زال حول موضوع الصرف في البر أو البحر .. سأل الدكتور وزير الاسكان والمرافق عما اذا كان يوجد تعارض بين مشروع الصرف في البحر والقوانين الدولية أو المحلية ..  
يقول المهندس محسن صدقي ان مبدأ الصرف في البحر غير ممنوع وهو اسلوب متبع في المدن الواقعة على بحار أو محيطات بشرط منبها انشائية البحر الابيض لمصر .. بمصر موقعة وملزمة لهذه الاتفاقية والاتفاقيات التي تم توقيعها في إطارها ..  
وتنفيذا تنفيذاً لالتزامات الاسكندرية الحال بها في تنفيذه هذه المخلفات تنفيذاً لالتزامات في محيطين هما الشرقية والغربية بطاقة ٥٠٠ ألف متر عام ٨٧ - ٨٨ .. ثم ترتفع الى ٩٠٠ ألف متر مع التطوير السكاني حتى عام ٢٠٢٠ ..

## استخدام الاتفاق في مشروعات الصرف الصحي لأول مرة بالاسكندرية

يتم لأول مرة استخدام الاتفاق في مشروعات الاسكندرية في مشروعات الصرف الصحي .. تقوم احدى الشركات التامة بوزارة الاسكان والمرافق بتنفيذ عمل نقل اسفل السكة الحديدية بصفة خاصة ..  
الاسكندرية - اني قير لأول مرة .. يستعمل هذه الطريقة .. يبلغ عرض النفق ٨ أمتار يستخدم حاسوبا خرسانية مسلحة بقطر ٢ متر بطول ٢٥ مترا بطريقة الدم والتي تستخدم لأول مرة بالاسكندرية من حلبة الى عمليات الحفر العادية ..

## صورة العدد

وشهدت الفترة الاخيرة .. مشروعات كبيرة والخطط كثيرة .. في جميع قطاعات الاسكان والمرافق والتشييد .. مشروعات للصرف الصحي من الاسكندرية الى اسوان .. ومشروعات المياه في جميع مدن مصر .. كبرى علىوية .. تختار بأكملها في كل مكان .. انشاءات ضخمة ومجمعات من الوحدات السكنية تنتشر في ربوع الوطن وكلها انجازات أصبحت اليوم علامة بارزة على الطريق .. ومن اجل ذلك كتبت الزيارات الميدانية للعديد لمواقع العمل والتي قام بها المهندس محسن صدقي وزير الاسكان والمرافق لرفع عملة العمل في هذه المشروعات خلال الفترة الاخيرة .. والصورة في احد هذه الزيارات الميدانية لمصط صوف رئيس وجواره المهندس صلاح السيد رئيس الفرقة الشرقية على المشروع والمهندس عطا الله صوف رئيس هيئة الصرف الصحي ..



## المعادلة الصعبة في حل مشكلة الاسكان

منذ ما يقرب من ثلاثين عاما كانت مصر لا تعرف شيئا اسمه .. أزمة الاسكان .. وكانت أمنية كل أسرة اما اقتناء منزل أو تادان من الأرض .. ولكن ومع مرور الوقت .. بدأت مشكلة الاسكان تطل بوجوهها القبيح على مصر .. وتحولت المشكلة الى أزمة .. وهنا بدأت مواجهة هذه الأزمة بسلاح القوانين لرفع المعالة تحت شمل التخفيف من أعباء الشعب .. وتوالت القوانين .. وتوالت التعديلات .. حتى أصبح الامر يحتاج الى موسوعة كاملة لاستيعابها .. وعقول من حبيرون للامام بها ..

وبعيدا عن حل الأزمة نفسها يتروى السالكين الى مواد البناء أو التوسع في مناطق سكنية ومجمعات جديدة .. أصبحت هناك معادلة صعبة .. التوزيع بين مصالح المالك والمستأجر .. حتى أصبح الامر في النهاية يمثل لغزاً من الصعب حلها ..

لكن غير المعقول ان يحفظ شخص لنفسه في وسط هذه الأزمة الطاحنة بعدة شقق يقيم في أحدها ويؤجر الباقى .. او ان يحفظ البعض باكثر من شقة انتظارا لمرور السنوات الطويلة حتى يكر انمازهم ويتزوجوا .. ومن غير المعقول أيضا ان يكون المالك في حاجة ملحة لشقة يتزوج بها أحد أبنائه .. بينما داخل عمارته أكثر من شقة يقيم أصحابها بتأجيرها لمقرونة وكل شقة منها قدر على مستأجرها دخلا يصل أو يزيد على ايراد العماره بأكملها .. وأشياء أخرى كثيرة .. كلها تدخل في إطار «اللا معقول» !!

وكتبت لتصور في البداية عندما صدرت قوانين الاسكان .. انها ستقوم على حماية المستأجر والمالك معا للقضاء على الجشع ومحاربة استغلال احتياجات المواطنين .. ولكن ما صنعت هذه القوانين على مر السنين انها خلقت في معادلة صعبة بين المالك والمستأجر .. ولم تسفر إلا عن ازدياد العلاقة سوءا ..

بينما .. حتى أصبح العداء والعقد فيما بين الميزة داخل كل عمارة اليوم !! ..

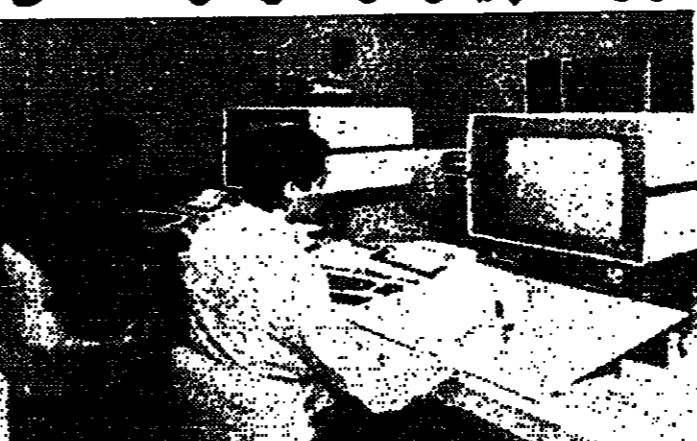
مع ازدياد الأزمة اتجهت رؤوس الأموال الخاصة إلى استثمارات أخرى بعيدا عن الاسكان فمن غير المعقول هنا أيضا .. ان يستثمر انسان ماله في عمارة أو منزل أو شقة حتى يحصل على مبلغ قليل أو ثابته لا تتحرك بخبرة الاسكان في شكل .. الإيجار .. في الوقت الذي يمكنه ان يقوم بإيداع هذا المال نفسه داخل أي بنك ليأخذ عليه ما يصل الى ١١ ٪ فائدة سنوية .. دون أي مجهود أو عرق .. ودون ان يقابل بقوانين وقواعد ولوائح وخلافه ..

فمن لا تريد مزيدا من القوانين التي تزيد العلاقة سوءا بين المالك والمستأجر .. انما تريد ان تنجح كل من يضع طرية في البناء .. لحل مشكلة الاسكان !!

وان تحول هذه المشكلة المتفاقمة تخالف القطاع الخاص لانكاستيعاب

اول كمبيوتر من نوعه في مصر للمشروعات الضخمة

اول كمبيوتر من نوعه في مصر لينظم المشروعات الضخمة والدقيقة كالمصانع والابنية العامة ومحطات توليد القوى والكبرى .. تستخدم جماعة المهندسين الاستشاريين بمكتبها الرئيسي بمدينة نصر لأول مرة في مصر في المشروعات الكبرى وقد تم تدريب مجموعة من الفنيين على استخدامه في ارقى المراكز الفنية بالولايات المتحدة قبل وصول هذا الجهاز الى مصر !!



اول كمبيوتر من نوعه في مصر للمشروعات الضخمة

## كمبيوتر

شاهدت البناء يرتفع ويعلو .. من مصنع .. ومبان وكبارى ومشروعات عملاقة للصرف الصحي والمياه والصرف المقطبي .. ومجمعات من الوحدات السكنية .. في كل لحظة تمر .. وفي كل لحظة تمر .. مشروع يبدأ .. أو انجاز يتم .. أو تخطيط يرسم .. أو دراسات مستقبلية توضع لحلول جذرية لتراكبات سنوات طويلة مضت من أجل حل مشاكل الاسكان والمرافق .. شيء مذهل .. ما يتم اليوم على أرض مصر .. شرقا وغربا وجنوبا وشمالا .. من مطروح والاسكندرية .. إلى الصعيد والنوبة .. إلى سيناء الصينية .. شيء واحد خرجت به .. من هذه المشاهدات .. وهو ان ارادة وقيرة قداماء المصريين الفاتحة في بناء الامرام الشامخة الى اليوم .. تمتد عبر الاجيال في قدرت الانسان المصري اليوم .. والقادر بهذه الملحة الرائعة على بناء شامخ جديد .. هو بناء مصر الحديثة .. ومن أجل ذلك .. كان هذا العدد ..

محمد زيان

## الشركة المتحدة للاسكان والتعمير

اجتمع تركة هيئة القطاع العام للاسكان  
برج السلطة - الاسكندرية  
دعوة للاجتماع الجمعية العامة  
يشرف المهندس وزير الاسكان والمرافق بدعوة المساهمين للاجتماع في تمام الساعة  
الخامسة عشر من صباح يوم الخميس الموافق ..  
٢٨ مارس ١٩٨٥

بالغاء الزرقاء بقرية بسان استضافت الجمعية للاجتماع في تمام الساعة  
أولاً : الجمعية العامة العادية

١- النظر في قرار مشروع الميزانية الختامية للعام المالي ٨٧/٨٥ ..  
٢- انتخاب العضوات في مجلس إدارة الشركة ..

ثانياً : الجمعية العامة غير العادية  
١- النظر في زيادة رأس مال الشركة ..  
٢- تعديل النظام الأساسي بما يضيف زيادة رأس المال في حالة اقترانها ..

ونجوم عناية المساهمين إلى مايلي :

١- ان يراعى ان لا يقل عن ٢٥ ٪ من المساهمين في الجمعية العامة بالاصالة  
أو ان يراعى ان لا يقل عن ٢٥ ٪ من المساهمين في الجمعية العامة بالاصالة  
مؤدود عليه وان لا يكون الاندماج لاجراءات مجلس إدارة الشركة ..

٢- يجب ان يراعى ان لا يقل عن ٢٥ ٪ من المساهمين في الجمعية العامة بالاصالة  
القاهرة عن القاهرة وتنفذ الاجراءات بحسب ما يقرره المجلس ..

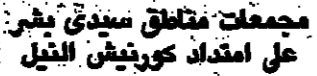
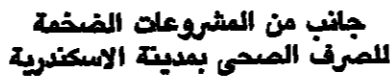
٣- ان يراعى ان لا يقل عن ٢٥ ٪ من المساهمين في الجمعية العامة بالاصالة  
مؤدود عليه وان لا يكون الاندماج لاجراءات مجلس إدارة الشركة ..

٤- ان يراعى ان لا يقل عن ٢٥ ٪ من المساهمين في الجمعية العامة بالاصالة  
مؤدود عليه وان لا يكون الاندماج لاجراءات مجلس إدارة الشركة ..

٥- ان يراعى ان لا يقل عن ٢٥ ٪ من المساهمين في الجمعية العامة بالاصالة  
مؤدود عليه وان لا يكون الاندماج لاجراءات مجلس إدارة الشركة ..

٦- ان يراعى ان لا يقل عن ٢٥ ٪ من المساهمين في الجمعية العامة بالاصالة  
مؤدود عليه وان لا يكون الاندماج لاجراءات مجلس إدارة الشركة ..

قبل أن تحدث .. الكارثة .. وتعم الاسكندرية في بحر من المجارى والمخلفات السائلة بدأ هذا المشروع الضخم الذى اعدته مجموعة كبيرة من العلماء والخبراء والاساتذة الاستشاريين من اجل انقاذ المدينة .. وفى خلال اربع سنوات سيتم الانتهاء من جميع مراحل المشروع الضخم والذى تبلغ تكاليفه ١١٠ مليون جنيه وتشمل التخلص من شبكة المجارى القديمة العاجزة والتي انتهت عمرها الافتراضى والتي كانت لاتخدم اكثر من ٣٠٪ من مدينة الاسكندرية وكذلك التخلص من المصببات الحالية والتي تلقى بالمخلفات مباشرة وعلى الشواطىء دون معالجة أو تنقية وتلوئها .. وتأمين سلامة الشواطىء بالمشاء مصب جديد على بعد ١٠ كيلو وعمق ٥٠ مترا داخل اعماق المياه بعد تنقية ومعالجة المخلفات .



حتى انقاذ

وهكذا أصبحت شبكة الصرف الصحي في الإسكندرية على قدر قارعة له الصعود أمام الضغوط... فقد ارتفع إلى 4 ملايين نسمة... وأصبحت الحاجة تدعو إلى التخلي عن حاجة عملة إلى التخلي سريع... وحتى لتلحق الإسكندرية بغير من الخلفاء السلالة ومياه البحار... وفي صمت... وفي خفاء... كان عدد كبير من العلماء والمهندسين المصريين والأوربيين يعضون في الصناعات العلمية والبرامج الخطط المبرمجات باستخدام التكنولوجيا المتطورة باستخدام أرقى ما وصل إليه العلم من تكنولوجيا متطورة وذلك من أجل التخلص من مشكلة...

والمشكلة هي : الصرف الصحي داخل مدينة الإسكندرية .. ومعالجة هذه المخلفات السائلة .. وجمالية الشواطئ والبيئة من التلوث .

**مراحل المشروع**  
~~~~~  
في البداية التقت ( الاخيل ) مع المهندس محمود سليمي عبد القوي والذي تحدث عن المراحل المختلفة التي مر بها اعظم وأول مشروع من نوعه في مصر لانتاج الاسكندرية من الغرق في مياه المجارى .

وفي أكتوبر ١٩٨٠ .. يقول  
المهندس محمود سامي عبدالقوي  
أسندت الهيئة العامة للصرف  
الصحي لمحافظة الإسكندرية إلى  
مكتب جامعة الإسكندريين للصرف  
الصحي المكونة أصلا من مكنيتين  
مختصين في أعمال الصرف الصحي

يتعلقون مع مكتبتي المكتور احمد  
عبدالواثق وكتب جامعة الهندسين  
الاسستين بين المفارقة مع مراجعة  
الدراسات السابقة لحد هذه المشقة  
العقبة  
مع اعداد الرسوميات  
التصميمية والمواصلات التقنية  
اللازمة لطور هذه المشاريع في عتده  
عطائت و الاشراف على تنفيذ هذا  
المشروع الحيوي الهام . وقد تلت ذلك  
بعد التوافق بين الحكومة الامريكى  
مع الحكومة المصرية  
وهذه الصرف المصحى مع جانب  
آخر . وى نفس الوقت تم استعانة  
بالمختبر المصرية والامريكى في  
مع الحل السليم لهذه المشقة  
المعقدة

**أفضلية الصب في الجير ..**

وقد أسفرت هذه الدراسات عن  
أفضلية الصب في الجير من الناحية  
الفنية والبينة والاقتصادية ويضرب  
الدراسات وتناقضها في التفسيرات  
المختلفة وأجهزة الحكومة المعنية ..  
اتمنى ان يقرر قرار من رئيس  
الوزراء السابق تشكيل لجنة من ٢٤  
عضوا تضم جميع خبراء الصرف  
الصحي في مصر والاسكان  
المختصين في هذا المجال وخبراء  
الاقتصاد والزراعة والري والاحصاء  
هذه اللجنة جميع الدراسات ..

واللقت اللجنة بكل من له رأي في هذا الموضوع سواء منهم المصلحين والمؤيدين وانتهت اللجنة في تقريرها إلى أن الصب في المرحل بعد التفتيش الابتدائي هو الحل الوحيد المتاح لتخليص الأسرى من مشاكلهم الصوف الصحي سواء فنيا أو اقتصاديا أو بنينا مع أنه ليس مفترا لا يمكنه استخدام السلطة في السطوة في الزراعة على المدى البعيد إذا ما تأثرت الامكانيات البشرية والمالية وبذلك جرى بعد هذه الطريقة في المستقبل البعيد - ويعرض الموضوع على لجنة السياسات - وافقت على التقرير وأصدر السيد رئيس الوزراء تعليماته بأقصى سرعة في تنفيذ البرنامج الذي تم تحصيله ومن أجلها وأجسد عمر الطبري والتي تخصص في تطوير وتجديد الشبكات والمعدات في مختلف أنحاء الغيبة من إحدى قبري

**الدراسات شملت البر والبحر**

وعن استخدام مياه الصرف الصحي في الزراعة بدلاً من القلح في البحر... يقول المهندس محمود ماضي مدير الشؤون في بداية العمل كانت مياها معالجة وحديث الخطط التفتت

ومقارنة بدائل التخلص... والتفتتنا إلى بدائل لا ثلاث لها... في ظل

الحوادث التي تسود المدينة... من التخلص في البحر... والتخلص في

الارض يستعمل المياه في الزراعة... ولقد انزل في السجون... والى

ملاقي في السجون من الميناء... والاسكندر في سواء... والى

بدل الزراعة دعا من القضاة... يرفعه... لذلك يلجأ جهدها كسيرا

تربية اخفاها الخاذبه... ولكن عن

للتعقيم في الدراسة أخذت المقاصد... تستعين وعلمت الجند تداوي

الواحد كل الاخر... لذلك تكون تداوي

زراعة ارض في تدارا عمارها التي... والارض ذات الطبيعة الخصبه

والماء والنباتات... وعن

المعلم ان يدرس على عرض... لتختل الاصل ان كان ذلك ممكنا... اما

المتخصص للتدوي في حقلنا... الماء والنبات... فليس ان يدرس

الها على غيرها من المتخصص... ويذكر

يعلم ان التلوث

والتي تسود الارض سمها... والدراسات الخاصة التي اعتدنا وزا

استصلاح الارض لتسود الاسفل... القوية من الاسكندرية... انتهى

الحجج التي سمع طلع من الارض... بدلا منها حقا لتجنب مصلها

وعزلت تربية... مفاطعتها... و

بعد زيارة وزير الاسكان للمشروعات الجديدة بمنطقة سموحة .. يجرى العمل على قدم وساق في السكنية بمرافق الصرف الصحي في أسرع وقت ..

**القصة الكاملة لأضخم دراسة علمية  
اشترك فيها العلماء المصريون والأمريكيون**

استكمل على عدم السير فيها لما استبان  
من مخاطر الحرب جاحشة القارعة  
ترجيح بديل الصب في القبر  
مخاطر الصب في القبر :

وكان من أهم تلك المخاطر  
والاستلالات والرد عليها ينحصر  
في النقاط التالية :  
التي تبين من خلال الأبحاث والبحوث  
في الفترة من ٢٢ - ٢٣ جزء من الملحق  
الذي أرفقته بطلب تولي مسير  
من أيام الدمار لعائلات المصابين  
- تأثير التلوث وانتقال الكائنات  
الميكروبية الفلكية من المخلفات  
المنشأة - المخلفات - بمخلفات  
الصرع المصحوب وهذا أمر لا يمكن  
تجاهله خاصة في تتركز بكميات  
شوات المخلفات المصحوبة  
- المصحات الكيماوية في دولتين  
موقع في بيئة استراتيجي معقدة  
خاصة - ولأنها تنصهر إلى الإبر  
من فيها من سموم وشعوب وأطفال  
تحت ولعل هذه الحالة

– ارتفاع تكلفة التخلص من النفايات  
– عدم تعاون بعض أصحاب البحار لإزالة ما  
يصل إلى ١٠٠ ألف طن من النفايات على الشواطئ  
– وهذا النفايات تلحق أضراراً جسيماً على  
البيئة، يجعل الاستثمار في هذه  
مناطق غير آمن على حياة الإنسان  
– اعتمادهم على توافر هذه النفايات  
– ولذا فإننا نلجأ إلى طرق بديلة  
– ونسعى للتخلص من مشكلة النفايات  
استخدامات مياه الصرف الصحي  
– ونسعى لإيجاد البنية التحتية  
– القادرة على التخلص من  
النفايات في  
– القواعد الواضحة لرفضها على  
المحاصيل وتداولها  
– حتى في حالة التغطية  
– حتى يتم حل مشكلة النفايات  
– القابلة – كما أنها مشكلة  
– خاصة من النقص في  
– من المياه الجوفية  
– التخلص من النفايات  
– من النفايات

وانتهت العلاقات الى ضرورة عمل  
أبحاث تفصيلية للفترة . وعمل أيسار  
اختبارية لتصديق معلوم الخزان  
الجوي واتجاهات مريان الماء وعمل  
مزرعة تجريبية لمياه العجباري .  
وبفضل تقديما ببرنامج لعمل هذه  
الدراسات والابحاث الا ان الرأي

Map of the Khabarovsk Territory showing land use zones. The map is divided into several regions with different patterns. A legend at the bottom explains the patterns:

- Horizontal lines: GENERALLY SUITABLE LANDS, CONDITIONS
- Diagonal lines: EXISTING OR PLANNED IN FUTURE AGRICULTURAL CROP TYPES
- White: EXISTING OR PLANNED FOR IRRIGATION
- Wavy lines: UNSATURABLE LAND USE

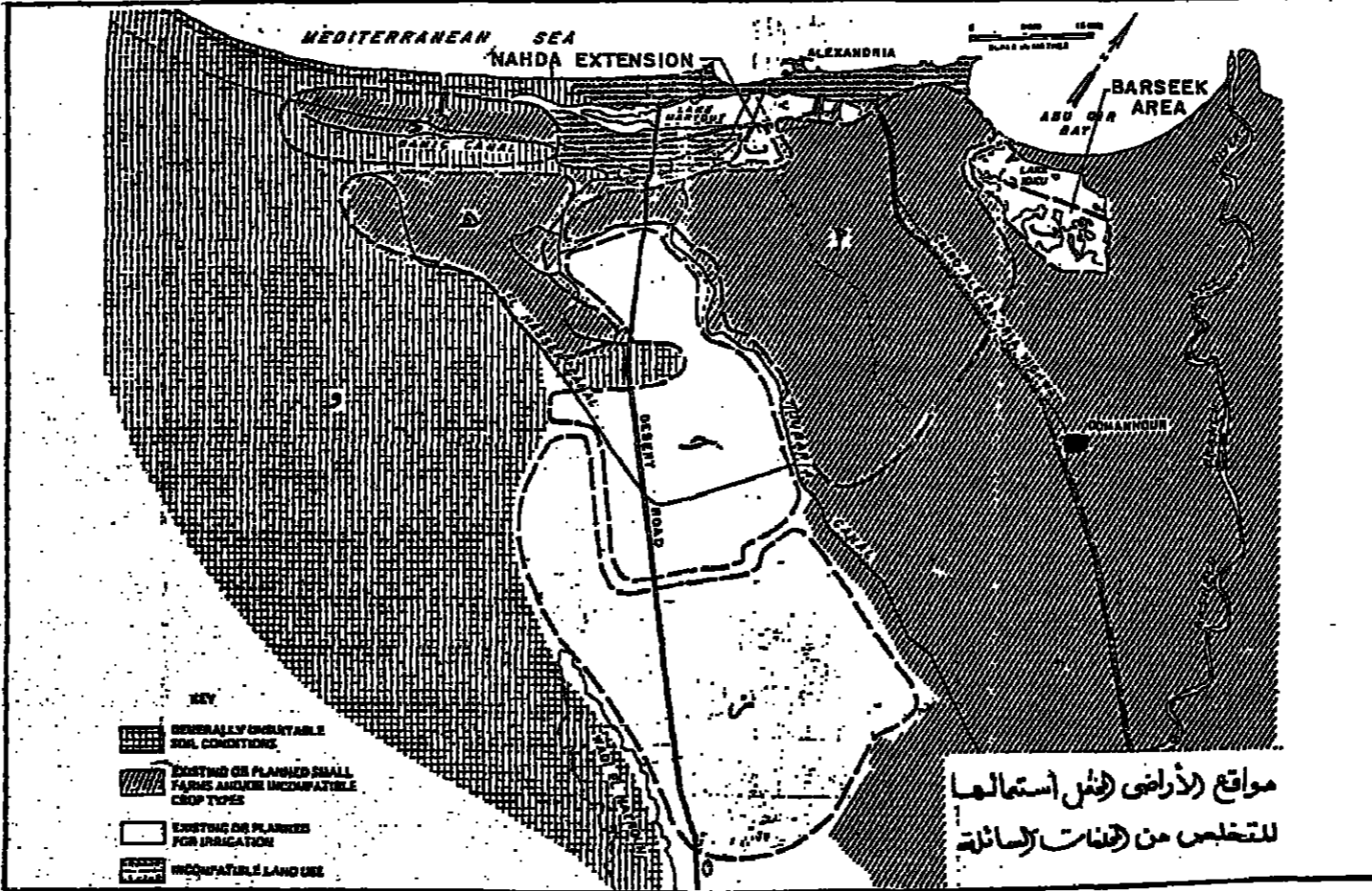
Scale bar: 0 100 200 Kilometers

منها وعلى مناطق التعبير جنوبها  
وأهمها منطقة وادي النطرون ومدينة  
السدات ، وقد عقدت عدة لقاءات مع  
السيد المهندس عبدالحميد الطوحي  
رئيس هيئة تعبئة الأراضي لذلك  
حضرها خبراء من الهيئة على رأسهم  
السيد المهندس الزراعي رفقي أنور

طريق الصحراوي بين القاهرة  
الاسكندرية وعلى مسافة ٨٠ كيلو  
مترا الى الجنوب منها . وحتى هذه  
القطعة لم تسلم من مخاطر وتخلفات  
امها اثر الماء المتاح من الصرف  
الخاص على الخزان الجوفي وعلى  
نزاعة القمامة بفعل اني الشمال

في ذلك من خصلص وانتهى البحث في استبعاد ست منها أما لأن خصلص تربتها غير مناسبة لنوعية خصيها التي سوف نلقاها وأما لعدم مناسبة موقعها من حيث انارة على كيفية او غير ذلك من الاسباب . بقيت قطعة واحدة تقع على جانبي

مواقع إسرائيلية (إسرائيل) للتخلف من (إسرائيل)



قطع الأراضي السبع التي أجريت عليها الأبحاث بالقرب من الإسكندرية إلى مسافة ٨٠ كيلومترا جنوبا على الطريق الصحراوي المؤدي إلى القاهرة.

ولا اصلاح للذئبة كما ان تخصيص الامنية اللازمة لتبديل الزراعة فيه اجساد بالمحطات الاخرى التي ملأت معظم مدنها حتى من نقص مياه الشرب

**تراسات عديدة للمب علي  
البخر ومنع القلوث :**

[illegible]

**التصميم المقترح للضب في البحر**

واللصميم المقترح الضبعة (البحر) الجيد هو أن يكون له شكل ناقص في الوسط على شكل حرف **U** مفتوح في الوسط، ويحتوي على حواجز خرسانية شاملة مقاومة لحوادث التفتت والمخروقة، ويحتوي الضرب والصفي وهذا الضرب وحيد ومتماثل بركم من الجانبين الضخم والاسكن أن يتقارص لامتدادها حيث أن صفه سوى صفيته الطويلة يمكن القول له أن يحتاج إلى ضياعا تقريبا سوى نصف طول كل واحد من الجانبين، وهذا الضرب خاص من جهة مرفأ ومختلفة كغيره من الضربونية مستخدمة حاليا، بفضل تدوير ضفة الضربة في الضربة الاسكرية والملازمة، كما أن الوصلات بين الضربونية ستكون ممتدة بحيث تحصل الهزات الأرضية المتحصلة تقريبا هادئة، إضافة لوان الأسفل، كما أن عمليات الصيانة أو وحادث الحريق ستكون في نطاق امكانات الضربة الصفي والصفي المصرية، كما يمكن أن يكون على شكل صفيته حواجز صلبة أو حواجز طرية، كلو صفيته وحطاط ومع أو متسبب أو مرفأ فوق سطح البحر في حالة ألا ما اختيار اسلوب نقلها إلى الصفي واستخدامها في الزراعة.

**الإمامة العنينة :**  
 ويقول المحدثون خصوصاً سبي  
 عبد القوي أن الولد الأول والحسين  
 الأمريكي هو تقيّد المحدثين والخاصة  
 العلم سواعيل أيضاً أو التي : أما  
 من تعليم بيت الصفيّة ، فإنه أخذ  
 الاعتراف بالامامة لتتفاد هذه  
 الموضوع سواعيل على البصر أو التي  
 ولكنه استألفا من الزيادة العنينة  
 والعلمية قد أخذت الصلّ العنينة  
 صفيحياً بالقدرة العنينة التي  
 يستعمل علمه والعلمية في : في  
 الصفة التي يحصل عليها أو التي  
 تتخذ المرسوم على الصفيّة العنينة  
 التي تتخذ على الصفيّة في العنينة  
 في علمه على

## ملحق خاص عن الإسكان والمرافق

## مصبان بحريان قبل بداية الصيف القادم لازالة التلوث من الشواطئ



بعض مصبات المخلفات السائلة على البحر الأبيض المتوسط

## الإسكندرية .. الدولة رقم ٢٤ التي تصب

مياه الصرف الصحي بها في البحر المتوسط

الإسكندرية .. كانت وحتى سنوات قليلة هي المدينة رقم ٢٤ التي تلقى مياه الصرف الصحي بها بمصببات بحرية داخل مياه البحر المتوسط .. مع عدد من المدن ذات الشواطئ العالمية التي لها شهرة تجذب السائحين من مختلف أرجاء العالم مثل شواطئ الريفييرا ونيس وكان ومرسيليا ولكن منذ ثلاث سنوات وعلى وجه التحديد في عام ٨٢ .. تراجعت الإسكندرية بعد إغلاق مصبها البحري بمنطقة قايتيائي وتوقفه عن العمل نتيجة قدم الشبكة .. والذي لا يفرغ الكثر من مياه الصرف الصحي الإسكندرية ان مجارى الإسكندرية أصبحت وبعد توقف مصبها البحري بمنطقة قايتيائي تصب على الشواطئ مباشرة دون أى تنقية مما أدى إلى تلوث الشواطئ .. وسيتم قبل بداية الصيف القادم .. رفع التلوث عن الشواطئ ومنع صب مياه المجارى على الشواطئ استعدادا لموسم الصيف حيث يتم اعاده تشغيل مصب مجرى مؤقت بمنطقة قايتيائي ولتعود الإسكندرية مع بداية الصيف الدولة رقم ٢٤ .. وذلك إلى أن يتم مشروع الصرف الصحي الشامل وإنشاء المصب الدائم بطول عشرة كيلو مترات ..

اصدر المهندس محسن صدقي وزير الاسكان تعليمات عاجلة إلى المسؤولين بالصرف الصحي بالإسكندرية بالانتفاء من إنشاء مصب بحري بمنطقة سيدى بشر واستكمال اصلاح المصب البحري القديم لمدينة الإسكندرية بمنطقة قايتيائي قبل بداية موسم الصيف القادم كحل عاجل ومؤقت لازالة التلوث الحال بالشواطئ والناتج عن توقف المصب القديم وإلقاء المصبات المخصصة لمياه الأساطير بالشواطئ لمياه المجارى غير النقاة على الشواطئ مباشرة ..

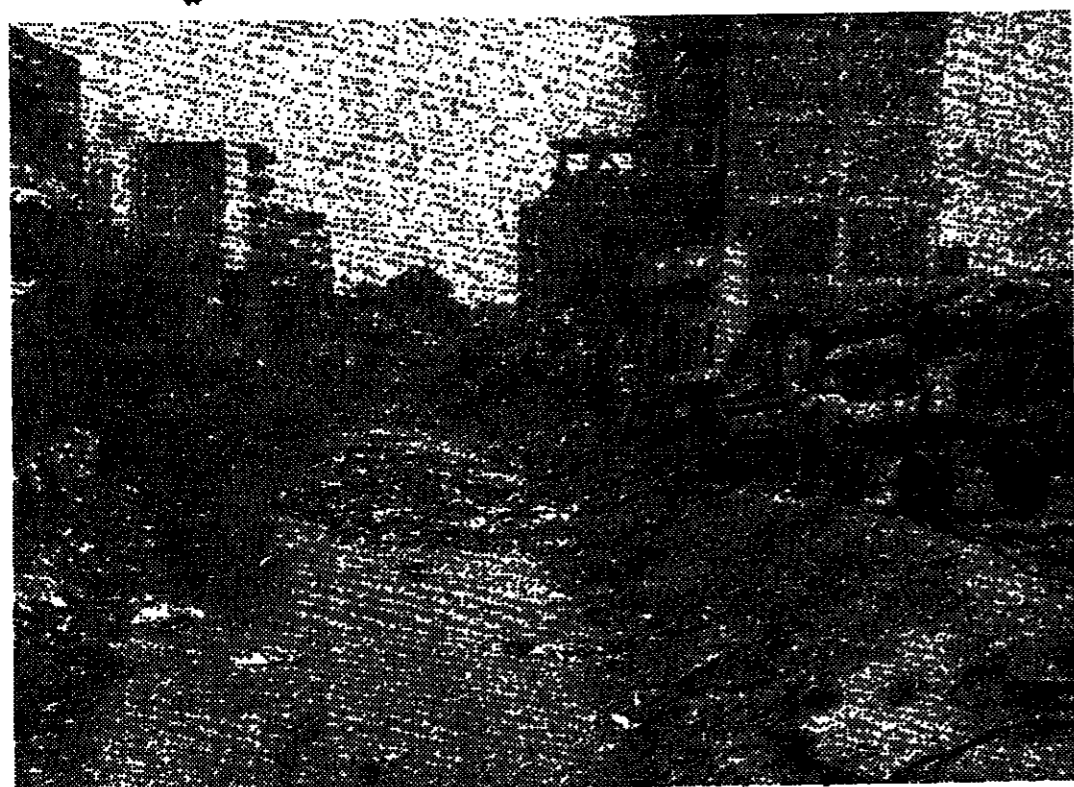
## ١٠ كيلو مترات طول المصب البحري

## المقترح للصرف الصحي بالإسكندرية

يبلغ طول المصب البحري المقترح في مشروع الصرف الصحي داخل مدينة الإسكندرية ١٠ كيلو مترات داخل مياه البحر وعلى عمق ٥٠ مترا .. في الوقت الذي يصل فيه طول المصب البحري الحال بمنطقة قايتيائي والذي يجري إصلاحه حاليا ٧٥٠ مترا فقط وعلى عمق أقل من ٢٠ مترا والذي ظل يعمل لمدة أكثر من خمسين عاما منذ إنشاء الصرف الصحي بالإسكندرية للصب عن طريق البحر ..

المهندس محسن صدقي  
وزير الإسكان

## بين الواقع والخيال حقيقة مشكلة الصرف الصحي بالإسكندرية المناطق الشعبية في حاجة إلى انقاذ عاجل وطفح المجارى المستمر يهدد بتلوث البيئة داخل المدينة



المناطق الشعبية تغرق في مياه المجارى ومخلفات الصرف الصحي ( تصوير : محمود عبدالعزيز )



التلوث داخل المدينة .. وطفح المجارى مستمر و ٧٠٪ من المدينة محروم من هذه الخدمات

مشكلة الصرف الصحي بالإسكندرية .. تحولت إلى ضرورة ملحة تهدد بتلوث البيئة بالأمراض .. والمناطق الشعبية والمحرومة من مرافق الصرف الصحي بها تمثل ٧٠٪ من مدينة الإسكندرية .. طمخ المجارى أصبح في كل مكان بعد عجز الشبكة الحالية والتي أنشئت منذ ٥٠ عاما لخدمة ٧٢ مليون مواطن .. عن خدمة ٢ ملايين مواطن !

أهال المناطق الشعبية يصرخون ويطلبون بفصل المجارى إلى مناطقهم المحرومة .. وأهال المناطق السكنية الراقية يشكون من الطمخ وانتشار الذباب والأمراض !

وابعد المشكلة .. على لسان المهندس مصطفى النخيل رئيس الهيئة العامة للصرف الصحي بالإسكندرية تتلخص في أن ..

وقد صمم نظام الصرف الصحي الحالى بالإسكندرية على أساس نظام الصرف الصحي القديم للمخلفات المنزلية والمخلفات الصناعية ومياه الأساطير .. موسم الأمطار ..

ويستعرض حال الجزء المخدم بضع أن الشبكة الحالية قد أصبحت غير قادرة على استيعاب ما يرد إليها من مخلفات شحمة لم تكن مصممة أصلا لمواجهة نتيجة ازدياد كثافة السكان بصورة خطيرة في هذه المنطقة وزيادة النمر السكاني بها مما أدى إلى ازديادها بمياه هذه المخلفات المتزايدة خاصة أن المصبات البحرية الموجودة في مناطق الأساطير تصل لحد من موسم الشتاء ما عدا مصب قايتيائي الذي يخضع هذه المنطقة بالتخلص من مياه المجارى المخلفات في البحر مباشرة .. ونحن في تنقية من مدة تزيد على خمسين عاما ..

وبالافتقار إلى ما تقدم فإن معظم أجزاء الشبكة القائمة في هذه المنطقة قد تجاوزت عمرها الافتراضي كمنشآت لمشي أكثر من ستين عاما على أنشائها وبالتالي فقد ظهرت بها مشاكل الطمخ والهجمات لعدم قدرتها على معالجة هذه المخلفات ..

فإذا علمنا أن الإسكندرية تواجه شتاء مطرا غزيرا يستنزف الأرض سرعة تصريفها لعدم التخليص على سبيل القبول بمخلفاتها .. كما تواجه شتاءا طويلا ما يزيد على مليوني مواطن البحر الذي يضاهي الاستعدادات المنزلية للمياه وبالتالي تزداد التلوثات على الشواطئ والشوارع وما يترتب عن ذلك من تلوث بيئي ومخاطر صحية .. وقد تم تجديد بترية محطات الترغيق ولكن ذلك لم ينعكس على تحسين الطمخ عن التلوثات .. الأمر الذي تضرر منه البيئة التي استندتم

فإذا علمنا أن الإسكندرية تواجه شتاء مطرا غزيرا يستنزف الأرض سرعة تصريفها لعدم التخليص على سبيل القبول بمخلفاتها .. كما تواجه شتاءا طويلا ما يزيد على مليوني مواطن البحر الذي يضاهي الاستعدادات المنزلية للمياه وبالتالي تزداد التلوثات على الشواطئ والشوارع وما يترتب عن ذلك من تلوث بيئي ومخاطر صحية .. وقد تم تجديد بترية محطات الترغيق ولكن ذلك لم ينعكس على تحسين الطمخ عن التلوثات .. الأمر الذي تضرر منه البيئة التي استندتم

فإذا علمنا أن الإسكندرية تواجه شتاء مطرا غزيرا يستنزف الأرض سرعة تصريفها لعدم التخليص على سبيل القبول بمخلفاتها .. كما تواجه شتاءا طويلا ما يزيد على مليوني مواطن البحر الذي يضاهي الاستعدادات المنزلية للمياه وبالتالي تزداد التلوثات على الشواطئ والشوارع وما يترتب عن ذلك من تلوث بيئي ومخاطر صحية .. وقد تم تجديد بترية محطات الترغيق ولكن ذلك لم ينعكس على تحسين الطمخ عن التلوثات .. الأمر الذي تضرر منه البيئة التي استندتم

فإذا علمنا أن الإسكندرية تواجه شتاء مطرا غزيرا يستنزف الأرض سرعة تصريفها لعدم التخليص على سبيل القبول بمخلفاتها .. كما تواجه شتاءا طويلا ما يزيد على مليوني مواطن البحر الذي يضاهي الاستعدادات المنزلية للمياه وبالتالي تزداد التلوثات على الشواطئ والشوارع وما يترتب عن ذلك من تلوث بيئي ومخاطر صحية .. وقد تم تجديد بترية محطات الترغيق ولكن ذلك لم ينعكس على تحسين الطمخ عن التلوثات .. الأمر الذي تضرر منه البيئة التي استندتم

فإذا علمنا أن الإسكندرية تواجه شتاء مطرا غزيرا يستنزف الأرض سرعة تصريفها لعدم التخليص على سبيل القبول بمخلفاتها .. كما تواجه شتاءا طويلا ما يزيد على مليوني مواطن البحر الذي يضاهي الاستعدادات المنزلية للمياه وبالتالي تزداد التلوثات على الشواطئ والشوارع وما يترتب عن ذلك من تلوث بيئي ومخاطر صحية .. وقد تم تجديد بترية محطات الترغيق ولكن ذلك لم ينعكس على تحسين الطمخ عن التلوثات .. الأمر الذي تضرر منه البيئة التي استندتم

فإذا علمنا أن الإسكندرية تواجه شتاء مطرا غزيرا يستنزف الأرض سرعة تصريفها لعدم التخليص على سبيل القبول بمخلفاتها .. كما تواجه شتاءا طويلا ما يزيد على مليوني مواطن البحر الذي يضاهي الاستعدادات المنزلية للمياه وبالتالي تزداد التلوثات على الشواطئ والشوارع وما يترتب عن ذلك من تلوث بيئي ومخاطر صحية .. وقد تم تجديد بترية محطات الترغيق ولكن ذلك لم ينعكس على تحسين الطمخ عن التلوثات .. الأمر الذي تضرر منه البيئة التي استندتم

فإذا علمنا أن الإسكندرية تواجه شتاء مطرا غزيرا يستنزف الأرض سرعة تصريفها لعدم التخليص على سبيل القبول بمخلفاتها .. كما تواجه شتاءا طويلا ما يزيد على مليوني مواطن البحر الذي يضاهي الاستعدادات المنزلية للمياه وبالتالي تزداد التلوثات على الشواطئ والشوارع وما يترتب عن ذلك من تلوث بيئي ومخاطر صحية .. وقد تم تجديد بترية محطات الترغيق ولكن ذلك لم ينعكس على تحسين الطمخ عن التلوثات .. الأمر الذي تضرر منه البيئة التي استندتم

فإذا علمنا أن الإسكندرية تواجه شتاء مطرا غزيرا يستنزف الأرض سرعة تصريفها لعدم التخليص على سبيل القبول بمخلفاتها .. كما تواجه شتاءا طويلا ما يزيد على مليوني مواطن البحر الذي يضاهي الاستعدادات المنزلية للمياه وبالتالي تزداد التلوثات على الشواطئ والشوارع وما يترتب عن ذلك من تلوث بيئي ومخاطر صحية .. وقد تم تجديد بترية محطات الترغيق ولكن ذلك لم ينعكس على تحسين الطمخ عن التلوثات .. الأمر الذي تضرر منه البيئة التي استندتم

فإذا علمنا أن الإسكندرية تواجه شتاء مطرا غزيرا يستنزف الأرض سرعة تصريفها لعدم التخليص على سبيل القبول بمخلفاتها .. كما تواجه شتاءا طويلا ما يزيد على مليوني مواطن البحر الذي يضاهي الاستعدادات المنزلية للمياه وبالتالي تزداد التلوثات على الشواطئ والشوارع وما يترتب عن ذلك من تلوث بيئي ومخاطر صحية .. وقد تم تجديد بترية محطات الترغيق ولكن ذلك لم ينعكس على تحسين الطمخ عن التلوثات .. الأمر الذي تضرر منه البيئة التي استندتم

فإذا علمنا أن الإسكندرية تواجه شتاء مطرا غزيرا يستنزف الأرض سرعة تصريفها لعدم التخليص على سبيل القبول بمخلفاتها .. كما تواجه شتاءا طويلا ما يزيد على مليوني مواطن البحر الذي يضاهي الاستعدادات المنزلية للمياه وبالتالي تزداد التلوثات على الشواطئ والشوارع وما يترتب عن ذلك من تلوث بيئي ومخاطر صحية .. وقد تم تجديد بترية محطات الترغيق ولكن ذلك لم ينعكس على تحسين الطمخ عن التلوثات .. الأمر الذي تضرر منه البيئة التي استندتم

فإذا علمنا أن الإسكندرية تواجه شتاء مطرا غزيرا يستنزف الأرض سرعة تصريفها لعدم التخليص على سبيل القبول بمخلفاتها .. كما تواجه شتاءا طويلا ما يزيد على مليوني مواطن البحر الذي يضاهي الاستعدادات المنزلية للمياه وبالتالي تزداد التلوثات على الشواطئ والشوارع وما يترتب عن ذلك من تلوث بيئي ومخاطر صحية .. وقد تم تجديد بترية محطات الترغيق ولكن ذلك لم ينعكس على تحسين الطمخ عن التلوثات .. الأمر الذي تضرر منه البيئة التي استندتم

## دراسة عملية تؤكد نظافة شواطئ الإسكندرية قبل توقف المصب البحري عن العمل

أكدت دراسة علمية قام بإجرائها العلماء المتخصصون في تلوث البيئة بالمعهد العالي للصحة العامة بالإسكندرية في عام ١٩٨١ للصحة العامة للصرف الصحي بالمدينة عن العمل بمنطقة قايتيائي .. أكدت هذه الدراسة نظافة الشواطئ تماما من التلوث المقرر في القوانين الدولية والمحلية وأن مياهها تتطابق مع المعايير العالمية والمحلية المسموح بها إذا ما أقيمت المصبات السائلة بين

وكانت الهيئة العامة للصرف الصحي قد طرقت في عام ٨١ من المعهد العالي للصحة العامة إجراء مسح صحي شامل على شواطئ الإسكندرية عند خضج كل المخلفات السائلة لمياه الصرف الصحي إلى مجمع الشواطئ نظافة الشواطئ تماما من التلوث المقرر في القوانين الدولية والمحلية وأن مياهها تتطابق مع المعايير العالمية والمحلية المسموح بها إذا ما أقيمت المصبات السائلة بين



بعد توقف المصب البحري للإسكندرية أصبحت مخلفات المجارى تلقى قرب الشواطئ

وبعد توقف المصب البحري للإسكندرية أصبحت مخلفات المجارى تلقى قرب الشواطئ .. وبموجب هذه الدراسة العلمية التي أجراها المعهد العالي للصحة العامة بالإسكندرية في عام ١٩٨١ للصحة العامة للصرف الصحي بالمدينة عن العمل بمنطقة قايتيائي .. أكدت هذه الدراسة نظافة الشواطئ تماما من التلوث المقرر في القوانين الدولية والمحلية وأن مياهها تتطابق مع المعايير العالمية والمحلية المسموح بها إذا ما أقيمت المصبات السائلة بين

تدرك الحال فانه وإن كانت لم تظهر حتى الآن أية أمراض وبائية بالإسكندرية نتيجة طريق التخلص الحالى فانه لا يمكن ضمان استمرار الحال على هذا الوضع لمدة طويلة .. وطفح في مناطق الامتداد العمراني :

وتتجلى الامتداد العمراني الكبير بالمدينة بسبب تركيز المصانع والمنشآت الإسكندرية حيث وصلت نسبة المصانع بها إلى حوالي ٢٥٪ من مصانع الجمهورية فقد ظهرت مشاكل طمخ ملحة في هذه الامتدادات العمرانية التي تبلغ مساحتها حوالي ٢٠٪ من مساحة المدينة ( تشمل ابي قير والمعمورة والسعيدية والراشيدية ) بصورة خطيرة للغاية بعد أن عجزت وسائل الصرف الذاتي عن طريق الأبار عن استيعاب مخلفات الصرف الصحي بعد توقف تفرغ مياهها كما لاحظت من جانب أكثر مشاغل صرف المخلفات الصناعية في هذه المناطق والتي تتم على المصارف الحالية لتتكرر البيئة تاركا حاليها بهذه المخلفات ..

فمن هذا المنطلق فقد تم تصميم مشروع التجميع لهذه المخلفات والذي يقدر بنحو ٧٠٪ من مساحة المدينة وبلغت تكلفتها هذا التجميع نحو ٤٢٧ مليون جنيه ..

وقد تم عمل الدراسات الفنية والاقتصادية والبيئية وذلك على أمل أن تكون هذه الدراسة بمثابة توجيهات للمصانع والمنشآت الصناعية في هذه المجالات سواء من الخبز أو صلب أو سائلة أو جامدة .. على خلاف السابق الذي لا يفرغ الإسكندرية لتتخلص من مياهها ..

ومن سوء الحظ فإن المنطقة لاسلوبيه في المخلفات السائلة التي يصرح بمصرها في شبكات المجارى العامة - ولتقليل ٤٨ لسنة ١٩٨٢ الخاص بتخصيص المصارف لائزاد تراكمها في المياه التي تاتيها في المياه الجوفية ( عن طريق التخلص على الأرض ) ..

المجمعات في تخزين المياه إلى حين التخلص منها في غير أوقات الذروة لئلا في حدود قدرات خزانة الطرود ويقلتها الاستيعابية ..

تأثيرات على السكان والبيئة ..

والد اسطر هذا الوضع بالمشكلة للمدينة عن ظهور كثير من مشكلات الطمخ خاصة في أوقات الذروة يتم التخلص عليها حاليا بجهد وشقوى الطمخ ..

كما اسطر بالمشكلة البحرية عن تلوثات شتاءا لفظة بالبيئة المائية واضمحلت كثرة السكانية التي تكثر بها ..

وبالتعبئة للبحر فإن مخلفات الصرف الصحي بما فيها من سموم والمخلفات الصناعية تفيض مباشرة على الشواطئ دون أى تنقية ..

وبما هذا الوضع بالغ الخطورة لا يمكن الصبر عليه طويلا ويتعين سرعة

التي تضرر منه البيئة التي استندتم

التي تضرر منه البيئة التي استندتم

التي تضرر منه البيئة التي استندتم

التي تضرر منه البيئة التي استندتم

التي تضرر منه البيئة التي استندتم

التي تضرر منه البيئة التي استندتم

التي تضرر منه البيئة التي استندتم

هكذا من الأصل









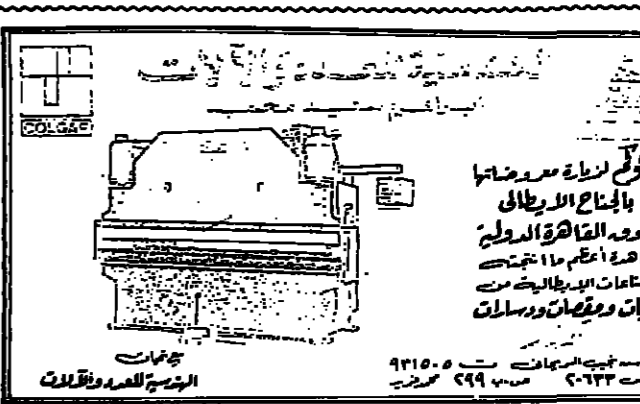
## أمل .. أم سراب ؟

لم تستطع الوفدة المفاجئة للرئيس السوفيتي سقطنطين كسينسكي والتغيير السريع في قيادة الكرملين .. رغم أهمية الحدث .. أن تفسد الانتظار عن المفاوضات التي وقع الحدث عشية الموعد المقرر لبدءها في جنيف بين القوتين العظميين .. في محاولة جديدة لتحقيق حلم البشرية في الخلاص من كابوس الحرب النووية التي تهدد بقضاء البشرية والقضاء على الحضارة الإنسانية إذا اندلعت تيرانها لا قدر لها ..

بيد أنه رغم الأمل العريضة التي يعطفها الكثير من الشعوب على هذه المحادثات التي تجري بين القوى دولتين في العالم بعد توقف دام ١٥ شهرا .. فإن المشتريين فيها أنفسهم يحذرون من المبالغة في التفاؤل والإفراط في التوقعات .. ولعل صدق ما قيل في هذا المضمار .. ما ذكره مكس كاسيلمان رئيس الوفد الأمريكي لدى وصوله إلى جنيف عن عمق الخلافات بين الدولتين ورسوخها .. وأن من المحالة توقع تسويتها بين عشية وضحاها .. ومن قبله أكد الرئيس ريجان وزير خارجيته أن الوصول إلى اتفاق مع السوفيت قد يستغرق سنوات نظرا لتعدد المحادثات واتساع مجالاتها .. وما لا ريب فيه أن اندلاع الفكة بين الطرفين هو العقبة الرئيسية التي حالت وراء دول دون أي اتفاق حقيقي يتعلق بموضوع الأسلحة .. بالإضافة إلى سعي كل منهما للحفاظ على التوازن العسكري بينهما .. بل وتحقيق تفوق يلب هذا الميزان إذا أمكنه أن يفعل ذلك .. وأما واقع أن يتسنى الوصول إلى اتفاقيات بشأن أحد من الأسلحة أو خفضها إلا إذا أبدى الجانبان اهتماما جديا بالحفاظ أولا على توازن القوى القائم واقتناعهما بأن أية تغييرات سيحدثها تحول في هذا التوازن .. ولاشك أن السلوك السيلسي للدولتين العظميين الذي سوف يصاحب المحادثات ستكون له الآن أهمية أكبر مما كان في أية مفاوضات سابقة ..

ولعل الخبراء العسكريون - وخاصة في الولايات المتحدة - هم أكثر المتشككين في جدوى أية جهود تتخذ الآن للحد من التسليح .. وخاصة وهم يعلمون أن البحث يجري فعلا لاتخاذ وتطوير جيل جديد من الأسلحة التكتيكية والنووية أكثر قوة وأبسط نمطا .. ويقول المحلل العسكري جوردون أرمز أن اقتراف وقف سباق التسليح والحد من الأسلحة يحتاج إلى رئيس دولة صلب ووزير دفاع مثله .. فالرئيس لن يستطيع وحده وقف موجة الاندفاع للتسليح لأنه سوف يواجه تحلقا ضخما رهيبا يتسلل في المؤسسة العسكرية - الصناعية كما وصفها الرئيس الراحل دوايت أيزنهاور ..

ويقول جوردون هاريزر المستنصر العالمي للرئيسين السابقين كسينسكي وجونسون .. أن الولايات المتحدة في خطر من أن تصبح مجتمعا تقبل فيه الإفراط والاهداف العسكرية دون تفكير .. وتخضع كل مشكلاته الداخلية والخارجية لمطالب



تصنيع آلة ضخمة في مصنع أمريكي

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

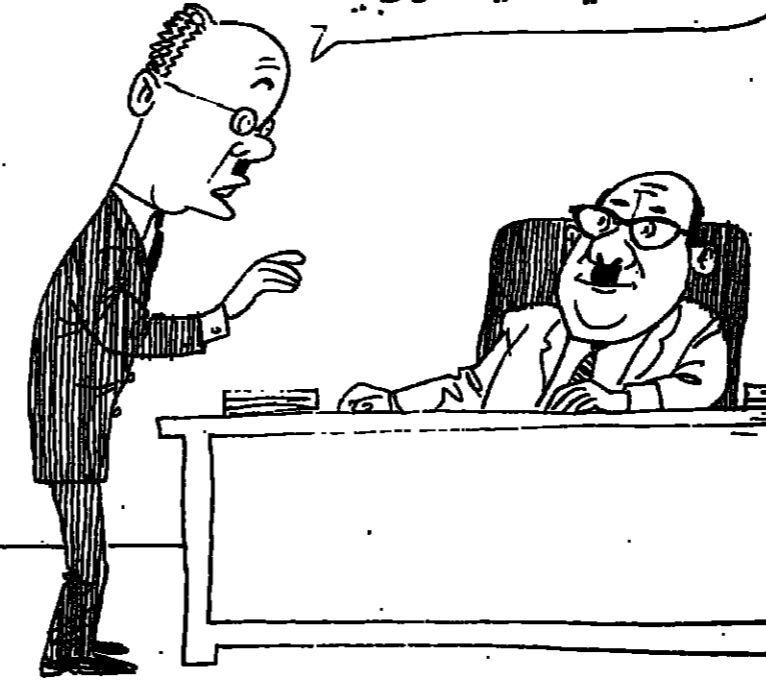
بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

أنا شافيف أفنديم الإقبال اشتريجا  
على شرا الشنط .. وسحرها ارتفع  
وباشوق إن إحنا لازم ننزل  
الشنط للمحبة حماية للمهرين



جلال عيسى

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

## فكرة

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم

بسم الله الرحمن الرحيم